(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有權機関 国際事務局



. DUTTE BODING U BLUBB OTH BOTH BOTH BOH EN EN BODING FOR STORE BODING FOR SUBJECT OF FREE STORE FOR STORE

(43) 国際公開日 2006 年4 月27 日 (27.04.2006) (10) 国際公開番号 WO 2006/043384 A1

(51) 国際特許分類: G01J 1/42 (2006.01) G01V 8/12 (2006.01)

HO4N 5/33 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/017070

(22) 国際出願日:

2005年9月15日(15.09.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2004-303262

2004年10月18日(18.10.2004) JP

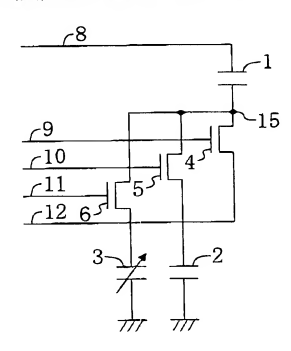
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) (JP/JP); 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 O O 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 免明者/出願人 (米国についてのみ): 村田 隆彦

(MURATA, Takahiko). 山口 琢己 (YAMAGUCHI, Takumi). 春日 繁孝 (KASUGA, Shigetaka). 吉田 真治 (YOSHIDA, Shinji). 池田 藝人 (IKEDA, Yoshito).

- (74) 代理人: 前田弘、外(MAEDA, Hiroshi et al.); 〒 5410053 大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大阪丸紅ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT. AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR. HU, ID, IL. IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

(毓菜有)

- (54) Tille: INFRARED SENSOR AND INFRARED SENSOR ARRAY
- (54) 発明の名称: 赤外線センサ及び赤外線センサアレイ



An infrared sensor (57) Abstract: includes: a series capacity element and a reference capacity element each indicating a predetermined capacity value; an infrared detection capacity element whose capacity value is varied according to the intensity of the infrared ray incident to the element; and an output node connecting one terminal of the series capacity element, one terminal of the reference capacity element, and one terminal of the infrared detection capacity clement. By applying a predetermined voltage between the other terminal of the series capacity element and the other terminal of the reference capacity element, the potential of the output node is set to be a reference potential; and by applying a predetermined voltage between the other terminal of the series capacity element and the other terminal of the infrared detection

でapacity element, the potential of the output node is set to be a detection potential. The intensity of the infrared ray is outputted as a potential difference between the reference potential and the detection potential.

(57) 要約: 赤外線センサは、それぞれが所定の容量値を示す直列容量素子及び参照容量素子と、素子に入射した赤外線の強度に応じて容量値が変化する赤外線後出容量素子と、直列容量素子の一の端子と参照容量栗子の一の端子と参照容量栗子の一の端子と参照容量栗子の一の端子と参照容量素子の他の端子とが相互に接続されたノードである出力ノードとを備えている。直列容量素子の他の端子と参照容量素子の他の端子と参照容量素子の他の端子と参照容量素子の他の端子と参照容量素子の他の端子と参照容量素子の他の端子とかり間に所定の電圧を印加することにより出力ノードの電位を接過できた。 東外線の強度を基準電位と検出電位との電位差として出力する。

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma / \zeta$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書頸:

)

一 国際調査報告書